Issue Classifica	tion

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/038,585	CHETAY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tung S. Lou	2962	

			Exan	niner			Art Unit							
188 B	BB BB		Tung	S. Lau										
ICCUT OF ACCIDICATION														
ISSUE CLASSIFICATION														
	DRIGINAL			CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	ļ	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
702	24													
	NAL CLASSIFICATION						_							
9067	F1 019 100													
	1													
	1									1				
	 		 		-					1				
	1			7				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 				
		1	 	- //	- h	1					_			
-7: No. 21 14	1.6	22-2006		<i>۱</i> ۱()	~M	M		Total Cla	aims Allo	wod:	. 7			
C MV	stant Examiner) (D	lata)		MICHA	EL NG	HIEM		i otal ola	IIIII AIIO	weu.	!			
· A []	2/ ()			PRIMAR	Y EXAI	MINER	0.).G.						
17KLM	a Utopta	بر (<i>ال) -الكا</i> (Date)	511	2			O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi							
(Legal Ins	truments Examiner)	(Date)		(Primary Ex	aminer)	(1			/					
	<u> </u>													
Claims	renumbered in th	e same orde	er as pr	esented b	y applic	ant [] CPA		D. 🔲 R.1.47					
_ _	a _		a		a		_		<u>a</u>		<u>a</u>			
Final Original	Final	Final	Original	Final	Original		Final	Final	Original	Finat	Original			
뉴 흥	<u>"</u> 5	"	ō	"	ō	'	۳ ق	L	ō	L	ő			
	- 17 3		61		91	<u> </u>	121		151		181			
2	13 32		62		92		122		152		182			
3	— 33		63		93		123		153		183			
4	- 34 - 35		64 65	-	94	-	124 125		154	<u> </u>	184			
5	35		66	-	95 96	-	125	———	155 156		185 186			
7	$\overline{}$ 37		67		97	-	127		157		187			
8	38		68		98		128	<u> </u>	158		188			
9	39		69		99		129		159		189			
10	40		70		100		130		160		190			
11	- 41		71		101	<u> </u>	131		161		191			
12-1	- 42	:	72	I I	102	- 1	132	1 1	162	1	192			

	4	l	<u> </u>	34			04			94		124	L		154	L		104
	5	-		35			65			95		125	[155			185
	Ь	Γ		36			66			96		126	[156			186
	-7-	-		37			67			97		127	ſ		157			187
 	-8-	-		38			68			98		128	ſ		158	Γ		188
 	9	_		39			69			99		129	[i	159			189
 	10-			40			70			100		130	Ī		160	Γ		190
 	-41	-		41			71			101		131	Ī		161	Γ		191
 	-12-	-		42			72			102		132	Ī		162	Γ		192
 	13	-		43			73			103		133	Ī		163		1	193
 	14	_		44			74			104		134	Ī		164			194
1	(5)			45	i l		75	,		105		135	İ		165			195
2	16	ĺ		46	i l		76		•	106		136	Ī		166	ľ		196
3	17	1		47	1		77			107		137	Ī		167		$\neg \neg$	197
	-18-	_		48	i I		78			108		138	Ì		168	Ī		198
4	19			49	1 1		79			109		139	Ì		169	Ī		199
5	20			50	1 1		80			110		140	Ì		170	Ī		200
6	21			51			81			111		141	- 1		171	Ī		201
7	22			52	1 1		82			112		142	.		172	Ī		202
B	23	1		53	1 1		83			113		143	Ė		173			203
9	24	1		54			84			114		144			174			204
10	25			55	1		85			115		145			175			205
11	26	1		56	1		86			116		146	Ì		176			206
12	27	ĺ		57	1		87			117		 147	ľ		177			207
14	2	1		58	1		88			118		 148	ľ		178	 	$\overline{}$	208
15	29	1		59	1		89			119		149	Ì		179	F		209
16	30	1		60	1		90			120		 150	Ì		180	F		210
U.S. Patent and Trademark Office Part of Pager No. 20061023																		